



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Основы доказательной медицины
по направлению подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108 / 3
Цель изучения дисциплины	Овладение базисными теоретическими знаниями и практическими умениями по организации и проведению эпидемиологических исследований, методологией работы с источниками доказательной информации, базами данных, информационными системами, принципами составления систематических обзоров и метаанализа.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Латинский язык. Иностранный язык. Физика, математика. Введение в специальность «Эпидемиология». Биология. Биоэтика. Философия. Биохимия. Патофизиология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Эпидемиология. Иммунопрофилактика. Паразитология. Социально-гигиенический мониторинг. Общественное здоровье и здравоохранение.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК – 17
Изучаемые темы	Раздел 1. Основы доказательной медицины 1. Эпидемиологический подход к изучению патологии человека. 2. Дизайн и типы эпидемиологических исследований. Часть 1. Описательные эпидемиологические исследования: Оценка эпидемиологической значимости болезней. 3. Дизайн и типы эпидемиологических исследований. Часть 2. Аналитические эпидемиологические исследования: Когортное исследование. 4. Дизайн и типы эпидемиологических исследований. Часть 3. Аналитические эпидемиологические исследования. Исследование случай-контроль. 5. Потенциальные ошибки эпидемиологического исследования. 6. Выявление и оценка факторов риска возникновения и распространения болезней. 7. Измерение заболеваемости и отображение эпидемиологических данных. 8. Оценка потенциальной эффективности и безопасности

	профилактических и лекарственных препаратов, диагностических и скрининговых тестов. 9. Поиск доказательной информации. Базы данных. 10. Доказательная медицина. Понятие о систематических обзорах, метаанализе. 11. Структура и содержание научной публикации.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> - лекции - практические занятия <i>Внеаудиторная (виды):</i> - консультации Самостоятельная работа - устная; - письменная.
Форма промежуточного контроля	зачёт